Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/802,912

Examiner

James M. Hannett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SEKI, KAZUYUKI

Art Unit

2622

√.	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	<u> </u>			Date					\neg	Claim Date									Γ	Cla	aim	Date										
 "	i -	\vdash														卜						Ī	Ť			\neg	\neg						
Final	Original	1/4/08									Final	Original											Final	Original									
						_	_			_			1					\perp	_	4	4	-		101				_	_		\dashv	\dashv	\dashv
	1	7	⊢				_	_	\vdash	-	ļ	51	+	 	_	-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ		102		Н		-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv
	2	1			_	_	_	Щ	LI			52	-	 	\vdash	_		\dashv	\dashv			ŀ		102		Н		\dashv	-	-	-	\dashv	\dashv
	3	1	L	Ш	L	_	_	┕		_	<u> </u>	53	+-	 				4	\dashv	-1	-	ŀ				_		-		-	-	\dashv	\dashv
	4	0	_	_	L	_					<u> </u>	54	+-	_	\vdash	_	\dashv		\dashv	_		ŀ		104		Н	\dashv	_		_	-	\dashv	\dashv
	5	0	L	L	<u> </u>	L				_		55	↓_	$oxed{oxed}$			_	4	4		_	ŀ		105		_		-					\dashv
<u> </u>	6	0	_		L	L	_	_	Ш	_		56	4	_	$oxed{oxed}$		\dashv	_	4		4	L		106			-	_			-	ᅴ	\dashv
	7	0	$oxed{oxed}$	L.	Ļ.	<u> </u>			Ш		<u> </u>	57	4	_		Щ	_		4	-+		ŀ		107	_			\dashv	-	-	-		\dashv
	8	1	L		L		_	-		_	<u> </u>	58	╄-	\perp		Щ	_	\dashv	-	-	4	ŀ		108		\vdash		_	-		\dashv	\dashv	\dashv
	9	1	<u> </u>	L_	L		_	_	Ш	_	<u> </u>	59	╄		<u> </u>		\dashv	_	-	-	_	- 1		109		_	_				-	\dashv	\dashv
	10	1	<u> </u>		<u> </u>	L	_	L	Щ	_		60	┵	!	L		\dashv	4	4	_	4	ŀ		110	_	_		_	-			\dashv	\dashv
	11	0	<u> </u>	Щ	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	_	-	61	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	_	_	\dashv	4	ŀ		111		-	\vdash	\dashv	\dashv				\dashv
<u> </u>	12	0	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	Щ	_	L.	62	_	\vdash		Ш		_	_	\dashv	_	-		112		<u> </u>	Н					\dashv	\dashv
	13	0	辶	Ш	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$.	Щ	_	<u> </u>	63	+	 	 	Ш	\sqcup		\dashv	-+	4	-		113		\vdash	\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	14	0	_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u></u>	L.	Ш	\dashv	ļ	64	\bot	ļ	\vdash	Щ	\vdash	_		-	\dashv	ŀ		114		\vdash		_	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv
	15	V	$oxed{oxed}$	_		L	<u> </u>	_	Ш	_	<u> </u>	65	\bot	\perp	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_	+	4	-		115		\vdash	Щ	\square	\dashv		\dashv	_	<u> </u>
	16	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	1_	L	oxdot	Ш	_		66	4		_	_	\sqcup	_	_	+	4	ŀ		116	_	-	Ш	\vdash	Ш		\dashv	\dashv	\dashv
	17	1	L		_	·	L	L				67	1	ļ	<u></u>			_	_	_	4	-		117		<u> </u>			_	_	_	ᅴ	Ш
	18	0	L		_		_	_				68		ļ	_			4	_	_	_	Ļ		118		L	Ш					ᅴ	\dashv
	19	0					_	L		_		69	1_		_		Щ	_	_	_	4	L		119		_				_	-		\dashv
	20	0										70		L	匚		Ш		_		_	L		120	_						Ш		الــا
	21	0										71		L	L	L	Щ				_	L		121	_	L	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ц		لــــا
	22	V										72		1_			Ш	_	\perp	_	_	L		122							Ц	ᆚ	\sqcup
	23	V	Γ									73			_				_		_	L		123		L	Щ						لـــا
	24	V	Г									74									_	L		124		_	Ш			_	Ц		Ш
	25	0	Γ		П	Π						75			L				\Box		_	Į		125		L							Ш
	26	0				П						76		_				\Box			_	L		126							Ц		Ш
	27	0	Γ									77					Ш		_		_	L		127	_		Ш						\square
	28	0	Г									78		Ŀ					\dashv	\perp				128	_	oxdot	Ш		Щ		Ц		ш
	29	1	Γ									79							\Box					129									Ш
	30	1	Г									80										L		130		L					Ц		Ш
	31	V		П			П					81							_			L		131		<u></u>							\sqcup
	32						\Box					82		\Box				[\perp				132	L	<u></u>	<u> </u>		\Box	L	\square	لـــ	لـــا
	33		\Box	\Box		\Box	\Box					83		\Box	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш			\perp	_	L		133	L.	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	L	Щ		لـــا
	34											84				\Box		\Box		\bot				134		<u></u>	$oxed{oxed}$	Ь.	Щ	<u> </u>	\sqcup		╙
	35			L^-		Γ	L^{-}					85		\Box	L	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	[\Box			135	_	L_	L_	L	Щ	<u> </u>	Щ		لـــا
	36	Γ				L^-	L^-					86				$oxedsymbol{oxed}$	Ш		\perp	\perp	_	L		136	L.	$oxed{oxed}$	L_		Щ	<u></u>	Щ	لــــا	لے
	37											87			Ĺ				\Box					137	<u> </u>				\Box	L_	Щ	لــــا	\sqcup
	38		Γ									88			匚		\Box	I	_[\perp	_	L		138	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		$oxed{oxed}$			Ш	لـــا	\sqcup
	39			Γ			П					89	$oxed{\Gamma}$					\Box	\Box					139	_		$oxedsymbol{oxed}$			L			\sqcup
	40											90	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						\Box					140	L.	<u> </u>				_	Ш	لے	Ш
	41	T	1	Π	I^-	Τ	Π	Τ	Г			91	T					▔						141							Ш	لـــا	\square
	42	Π		Π		Π	T	Π	Г	\Box		92								\Box				142		\Box					Ш		
	43	T		1	I	Ţ.		T	Π	П		93												143							Ш		
	44	Γ	T	П	T	T		П	Г	П		94	Т		Γ									144						匚			
	45	T	1	Г		T	I	Г	Г	П		95					П		\neg					145		\Box							
	46	Т	†	T	T	1	T	Т	T	\Box		96		1	П	П	П	一				1		146		\Box							
	47	1	T	Т	T	\sqcap	T	T	T	П		97		Ť	T	Π	П					Ī		147									
—	48	1	T	T	T	1	T	Т	Т	Ħ		98		T	T	Г	П			\neg		ı		148		Γ							
	49	Τ	T	\vdash	\vdash	T	\vdash	1	\vdash	\vdash		99		T	T	Г	П		一	\exists		Ī		149		L^{T}	L						
 	50	\vdash	T	1	t^-	1	t^-	1		Н		100	丁	T	t	Π	П	\sqcap			\neg	Ţ	_	150									
Щ_	1 30	<u> </u>		L		1_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	ш	<u> </u>	1 10		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	٠	ш	\Box		1		Ł					_	Ь					